

FORM NO. 51-61
MAY 1949

CLASSIFICATION SECRET
SECURITY INFORMATION
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

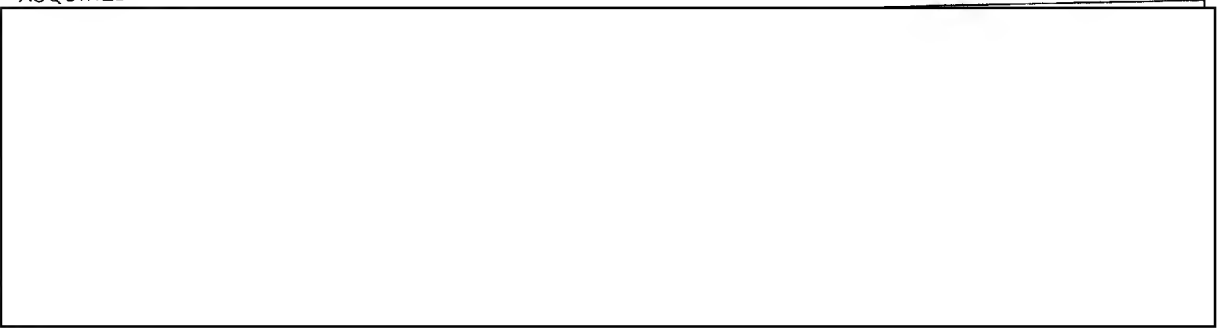
INFORMATION REPORT

REPORT NO. [redacted]

CD NO.

COUNTRY Germany (Russian Zone)
SUBJECT Technical Documents from Oberspreewerk
(SAG Kabel)
25X1A
PLACE ACQUIRED [redacted] 25X1A
DATE OF INFO. ACQUIRED [redacted]

DATE DISTR. 9 July 1952
NO. OF PAGES 1
NO. OF ENCLS. 1 (31 pages)
(LISTED BELOW)
SUPPLEMENT TO REPORT NO. 25X1X



The attached photographs are forwarded to you for retention.

[redacted] 25X1

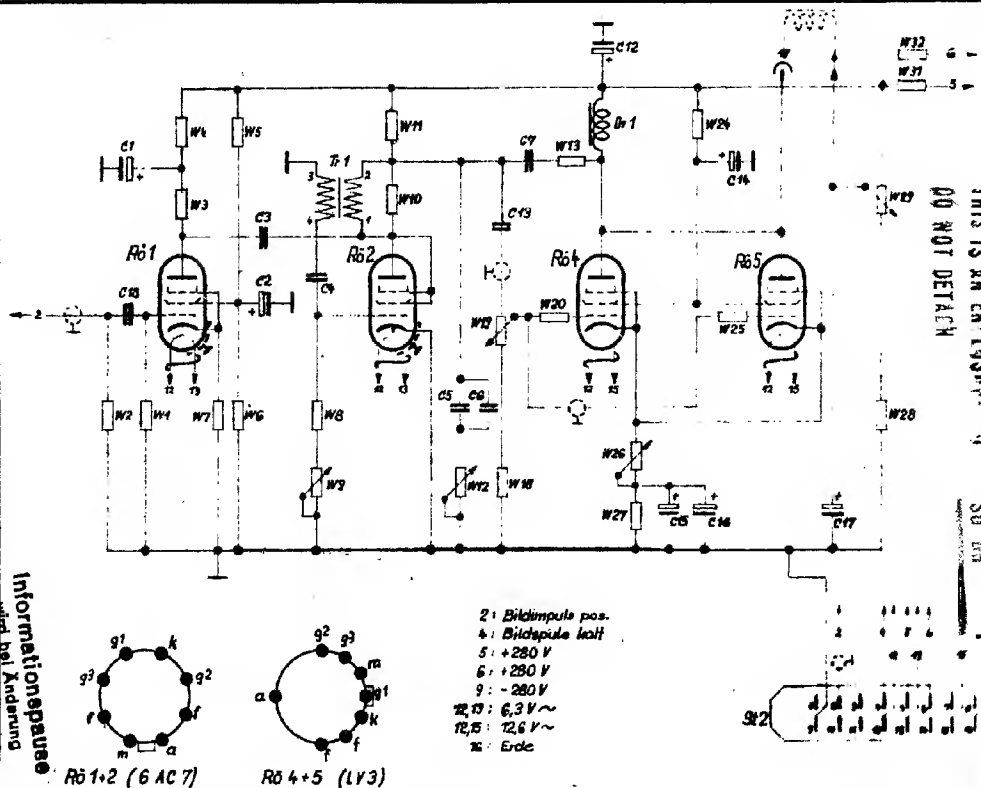
Aug 11 12 20 PM '52
OSI/IC
EXPLOITED BY IR

CLASSIFICATION		SECRET		DISTRIBUTION									
STATE		NAVY		NSRB									
ARMY		AIR				OSI	X						

THIS IS AN EN
DO NOT DETACH

SO IN

25X1A



Informationspause

Ro 1+2 (6 AC 7)

RO 4+5 (LV3)

2: Bildimpuls pos.
4: Bildspule kalt
5: +280 V
6: +280 V
9: -280 V
12,1: 6,3 V~
12,5: 12,6 V~
16: Erde

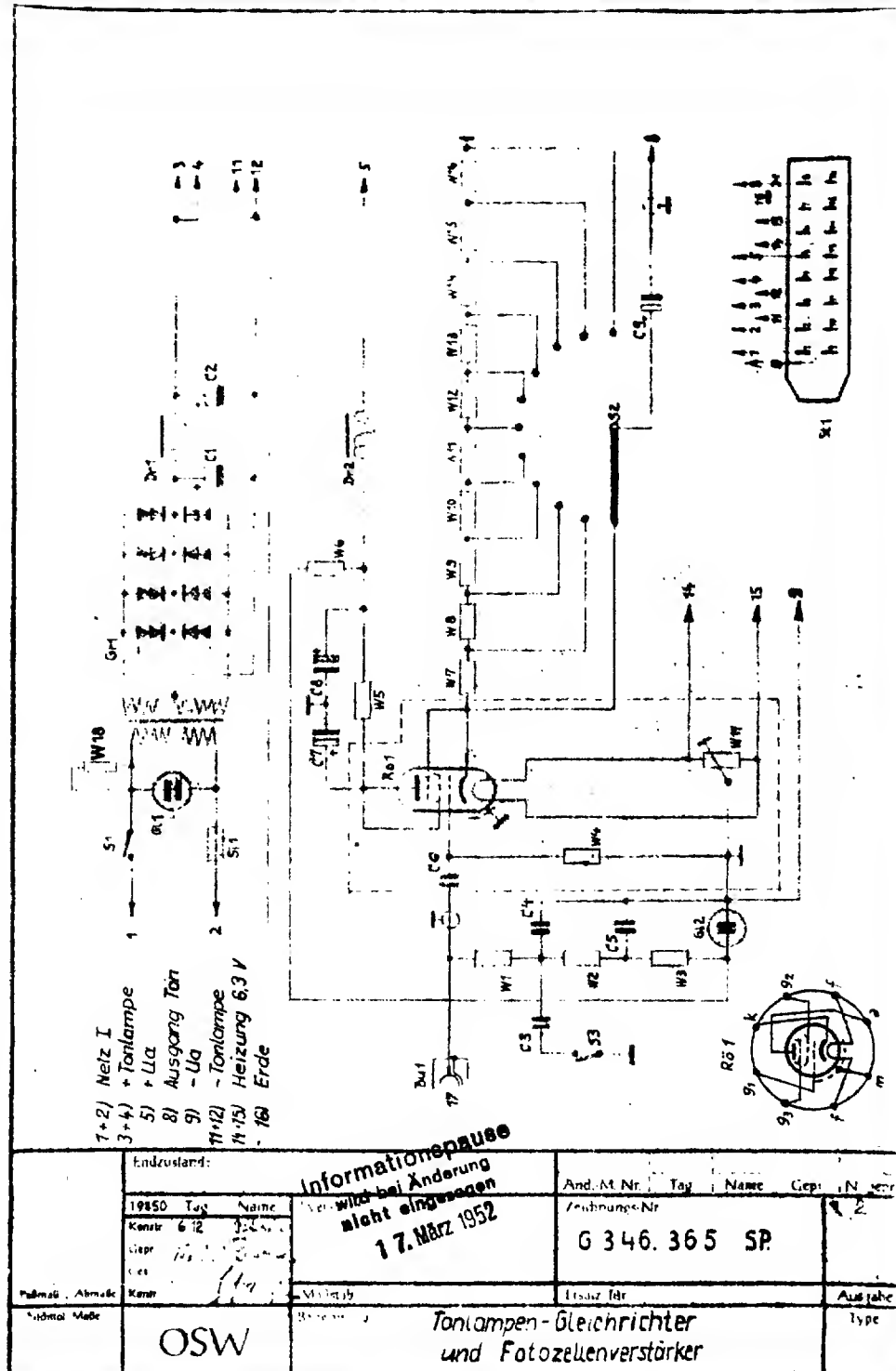
6951 Bu

[illegible]

Bezeichnung		Sach-Nr.		Menge		Einheit	
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!							
Stück	1	Buchse	B 337				
	1	Elektrolyt-Becher-Kondensator	5000 µF 25/30 V				
C	2	Elektrolyt-Becher-Kondensator	5000 µF 25/30 V				
C	3	Papier-Kondensator	1 µF/160 V				
C	4	Papier-Kondensator	10000 pF parallel 250/750V 5000 pF parallel DIN 41 166				
C	5	Papier-Kondensator	1 µF 160 V DIN 41 142				
C	6	Papier-Kondensator	B 0,02 µF 250/750V DIN 41 153				
C	7	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3				
C	8	Elektrolyt-Becher-Kondensator	32 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3				
C	9	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)				
Dr	1	Drossel	BV 064-1				
Dr	2	Drossel	BV 061-64				
Gl	1	Glühlampe	75-7400				
Gl	2	Glühlampe	75-7400				
				Informationspapier wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1959			
Zug		Name		Bezeichnung		Stromlaufplan-	
Kd. Id. Fehrmann				Tonlampen-Gleich-		Stückliste Nr.:	
				richter		G 346.365 SP St	
				Folienzellen-Verstärk		Ersatz für:	
OSW							

Pos. Zählung	Stk. Zählung	Benennung	Stück-Nummer	Ausführung nach Zeichnung Nr.	Zeichnung
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
Gr	1	Trockengleichrichter	16 Platten ^{RFT} F 101/14		
Rö	1	Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
S	1	Kipphebel-Schalter	220 V		
S	2	Stufenschalter	1 polig 11 Kont. Kabi		
S	3	Kippschalter			
St	1	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
Tr	1	Transformator	BV 001-58		
Si	1	Schmelzeinsatz	1A DIN 41 571		
				Informationspause wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1957	
19.50	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 2 von 3 Blatt
Komm.	18.12.	Fehrmann	Tonlampen-Gleich- richter	G 346.365 BP St	1 2
Gepr.	17.12.	Kohm	Fotosellen-Verstärker	Ersatz für:	
Ges.					
Kont.					
OSW F			And. M. Nr.	Tag	Name
			Gepr.	N. gepr.	
			Type: 2758		

Benennung	Sach-Nummer	Ausführung nach Zeichnung Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!			
W 1	Schichtwiderstand 0,5 W Da 100 kΩ 5 DIN 41 402		
W 2	Schichtwiderstand 0,5 W Da 1 MΩ 5 DIN 41 402		
W 3	Schichtwiderstand 0,5 W Da 1 MΩ 5 DIN 41 402		
W 4	Schichtwiderstand 0,25 W Da 2 MΩ 5 DIN 41 401		
W 5	Schichtwiderstand 2 W Da 20 kΩ 5 DIN 41 404		
W 6	Schichtwiderstand 1 W Da 100 kΩ 5 DIN 41 403		
W 7	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 8	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 9	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 10	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 11	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 12	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 13	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 14	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 15	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 16	Schichtwiderstand 0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W 17	Drahtdrehwiderstand 100 Ω		
W 18	Schichtwiderstand 0,25 W Da 60 kΩ 5 DIN 41 401		
		Informationspaus wird bei Änderung nicht abgezogen 17. März 1952	
20	Tag Name	Benennung	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:
18.12.	Fehrmann	Tonlampen-Gleichrichter Rotozellen-Verstärker	8 346.365 St St
OSW.		Blatt 3 von 3 Blatt	
2756		2756	



Benennung		Stück Nummer		Ausführung nach Zeichnung Nr.	Erstellung Zeichnung Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
Bu	1	HF-Buchse	B 337		
Bu	2	HF-Buchse	B 337		
Bu	3	HF-Buchse	B 337		
Bu	4	HF-Buchse	B 337		
C	1	Elektrolyt-Kondensator	2x100 μ F 12/15 V DIN 41332 K1.3 parallel		
C	2	Elektrolyt-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	3	Papier-Kondensator	0,15 μ F 250 V ähnl. DIN 41 161		
C	4	Elektrolyt-Becher-Kondensator	32 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	5	Papier-Kondensator	2 μ F parallel 160/650 V 1 μ F DIN 41 153 B		
C	6	Keramik-Kondensator	200 pF 10/250 V 4 DIN 41 348		
C	7	Keramik-Kondensator	300 pF 10/250 V 4 DIN 41 348		
C	8	Keramik-Kondensator	500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348		
C	9	Keramik-Kondensator	500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348		
C	10	Keramik-Kondensator	500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348		
C	11	Keramik-Kondensator	500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348		
C	12	Keramik-Kondensator	160 pF 10/250 V 4 DIN 41 348		
C	13	Elektrolyt-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	14	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V 0,25 μ F DIN 41 166	parallel	
C	15	Papier-Kondensator	1 μ F 160/650 V DIN 41 153 B		
C	16	Papier-Kondensator	0,02 μ F 250/750 V DIN 41 153 B		
C	17	Papier-Kondensator	25000 pF 250/750 V DIN 41 166		
19451 Tag Name Benennung: Konstr. 5.3. Fehrmann Hauptverstärker Gepr. 43 Film-Abtaster Gepr. Konfr.				Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 346.368 SP St Ersatz für:	
OSW P.				Blatt 1 v. 6 Blatt Ausgabe Typ: ULW 2758	

Informationspause
wird bei Änderung
nicht eingezogen
17. März 1952

		Benennung	Sech-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
C	18	Papier-Kondensator	50 000 pF 250/750V DIN 41 166		
C	19	Papier-Kondensator	50 000 pF 250/750V DIN 41 166		
C	20	Papier-Kondensator	50 000 pF 250/750V DIN 41 166		
C	21	Elektrolyt-Becher-Kondensator	750 μ F 6/8 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)		
C	22	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	23	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	24	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41 161	parallel	
C	25	Papier-Kondensator	45 μ F 160/650 V DIN 41 153 B		
C	26	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41 166		
C	27	Elektrolyt-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	28	Elektrolyt-Kondensator	8 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	29	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41 166	parallel	
C	30	Papier-Kondensator	1 μ F 160/650 V DIN 41 153 B		
C	31	Elektrolyt-Kondensator	32 μ F 350/385 V DIN 41 332		
C	32	Elektrolyt-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	33	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41 166		
C	34	Elektrolyt-Kondensator	32 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	35	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41 161		
C	36	Elektrolyt-Becher-Kondensator	750 μ F 6/8 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)		
C	37	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41 166		
C	38	Elektrolyt-Becher-Kondensator	750 μ F 6/8 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)		
C	39	Elektrolyt-Kondensator	32 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	40	Elektrolyt-Kondensator	32 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	41	Elektrolyt-Kondensator	32 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
<div style="text-align: right;"> Informationspause wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952 </div>					
1951	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 2
5.3.	63	Rehmann	Hauptverstärker Film-Abtaster	G 346.368 SP St	v. 6 Blatt
OSW F.				Ersatz für:	Ausgabe
And. M. Nr.				Tag	Name
Gepr.				N. gepr.	Type: OS
					27/53

Zeichn.	Id. Nr.	Benennung	Stück Nummer	Ausführung nach Zeichnung Nr.	Veränd. in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
42		Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V		
43		Papier-Kondensator	0,1 μ F 250V DIN 41166		
44		Papier-Kondensator	0,1 μ F 250V DIN 41166		
45		Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41166		
Dr 1		Drossel	8 μ H		
Dr 2		Drossel	15 μ H		
Dr 3		Drossel	16 μ H		
Dr 4		Drossel	16 μ H		
C 46		Papier-Kondensator	0,1 μ F 250 V DIN 41166		
C 50		Elektrolyt-Kondensator	16 μ F 350/345 DM 41332		
Km 1		Lötbleiste	6 polig	G 347.353	
Km 2		Lötbleiste	6 polig	G 347.353	
Km 3		Lötbleiste	6 polig	G 347.353	
Km 4		Lötbleiste	6 polig	G 347.353	
Km 5		Lötbleiste	6 polig	G 347.353	
R5 1		Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
R5 2		Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
R5 3		Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
R5 4		Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
R5 5		Röhre	OSW 2192 (6AG7)		
R5 6		Röhre	OSW 2192 (6AG7)		
R5 7		Röhre	OSW 2192 (6AG7)		
S 1		Stufenschalter	1 pol. 6 Kont. Stüwert	OS II-a-12	
S 2		Stufenschalter	1 pol. 6 Kont. Stüwert	OS II-a-12	

Informationspause
 wird bei Änderung
 nicht eingegeben
 17. März 1962

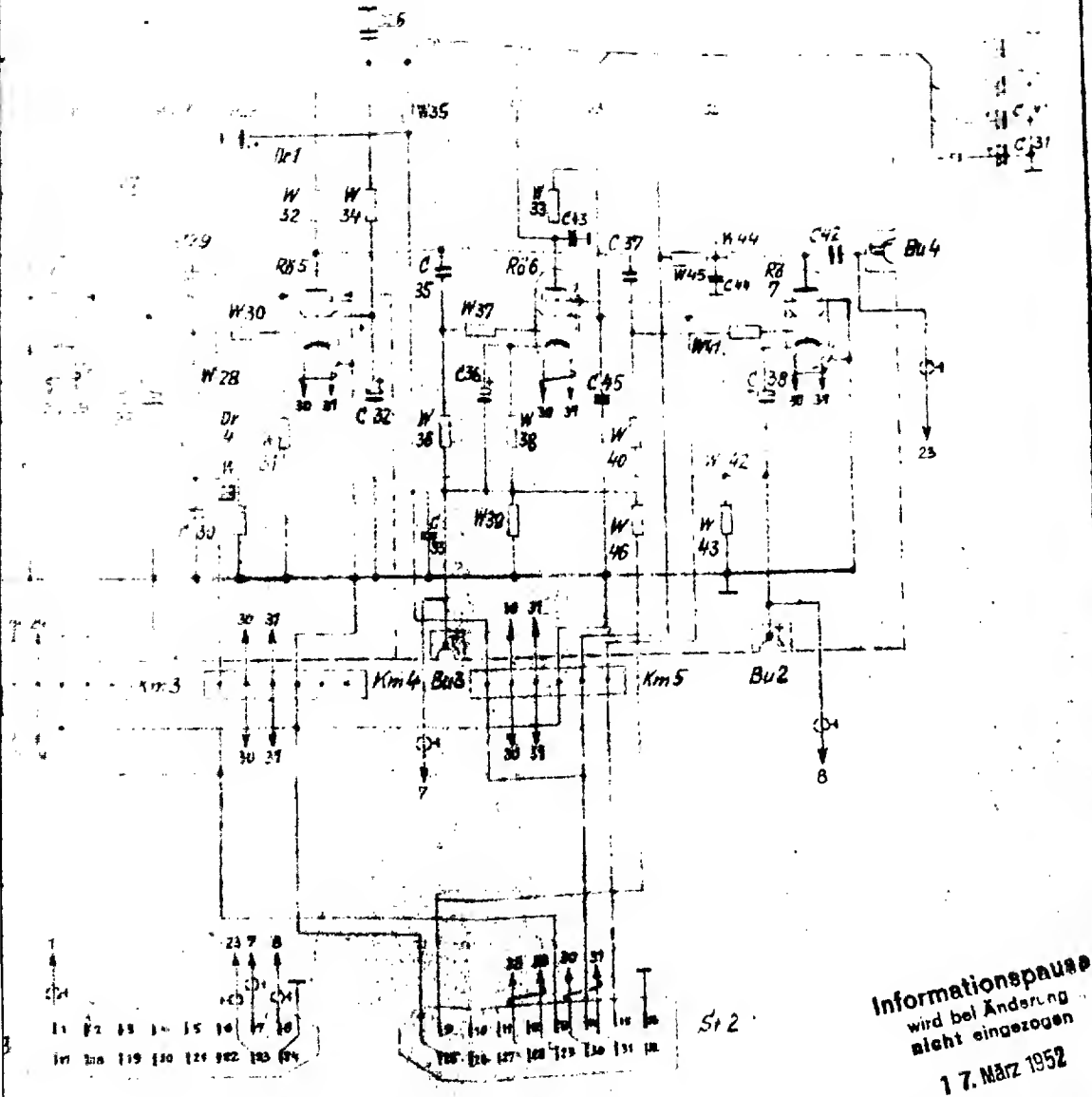
Zeichn. 51	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 3	149
Konstr. 5.3	5.3	Fabrynsch	Hauptverstärker Film-Abtaster	G. 346.368 SP St	von 6 Blatt	
Gepr.				Ersatz für:		
Gepr.						
OSW			And. M. Nr.	Tag	Name	Gepr. N. gepr.

Benennung		Sach-Nummer		Ausführung nach Zeichnung Nr.	Einbau in Zeichnung Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
St	1	Umschaltstecker.		G 347.352	
St	2	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
St	3	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
W	1	Schichtdrehwiderstand	0,5 W 100 Ω lin.		
W	4	Schichtwiderstand	0,5 W Da 160 Ω 5 DIN 41 402		
W	5	Schichtwiderstand	1 W Da 10 k Ω 5 DIN 41 403		
W	6	Schichtwiderstand	1 W Da 10 k Ω 5 DIN 41 403		
W	7	Schichtwiderstand	0,5 W Da 25 k Ω 5 DIN 41 402		
W	8	Schichtwiderstand	0,25 W Da 300 Ω 5 DIN 41 401		
W	9	Schichtwiderstand	0,25 W Da 400 k Ω 5 DIN 41 401		
W	10	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 M Ω 5 DIN 41 401		
W	11	Schichtwiderstand	0,5 W Da 160 Ω 5 DIN 41 402		
W	12	Schichtdrehwiderstand	0,5 W 300 Ω lin.		
W	13	Schichtwiderstand	1 W Da 10 k Ω 5 DIN 41 403		
W	14	Schichtwiderstand	1 W Da 10 k Ω 5 DIN 41 403		
W	15	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 k Ω 5 DIN 41 401		
W	16	Schichtwiderstand	0,25 W Da 400 k Ω 5 DIN 41 401		
W	17	Schichtwiderstand	0,5 W Da 160 Ω 5 DIN 41 402		
W	18	Schichtdrehwiderstand	0,5 W 300 Ω lin.		
W	19	Schichtwiderstand	1 W Da 10 k Ω 5 DIN 41 403		
W	20	Schichtwiderstand	1 W Da 10 k Ω 5 DIN 41 403		
W	21	Schichtwiderstand	0,5 W Da 50 k Ω 5 DIN 41 402		
194-51 Tag Name Benennung: Konstr. S. J. Pehrman Hauptverstärker G. pr. 6.3. 72 Film-Abtaster Gepr. Kontr.				Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 346.368 SP St	Blatt 4 v. 6 Blatt
OSW P.				Ersatz für:	
And. M. Nr. Tag Name Gepr. N. pr.				Ausgabe Type 08.4 2/58	

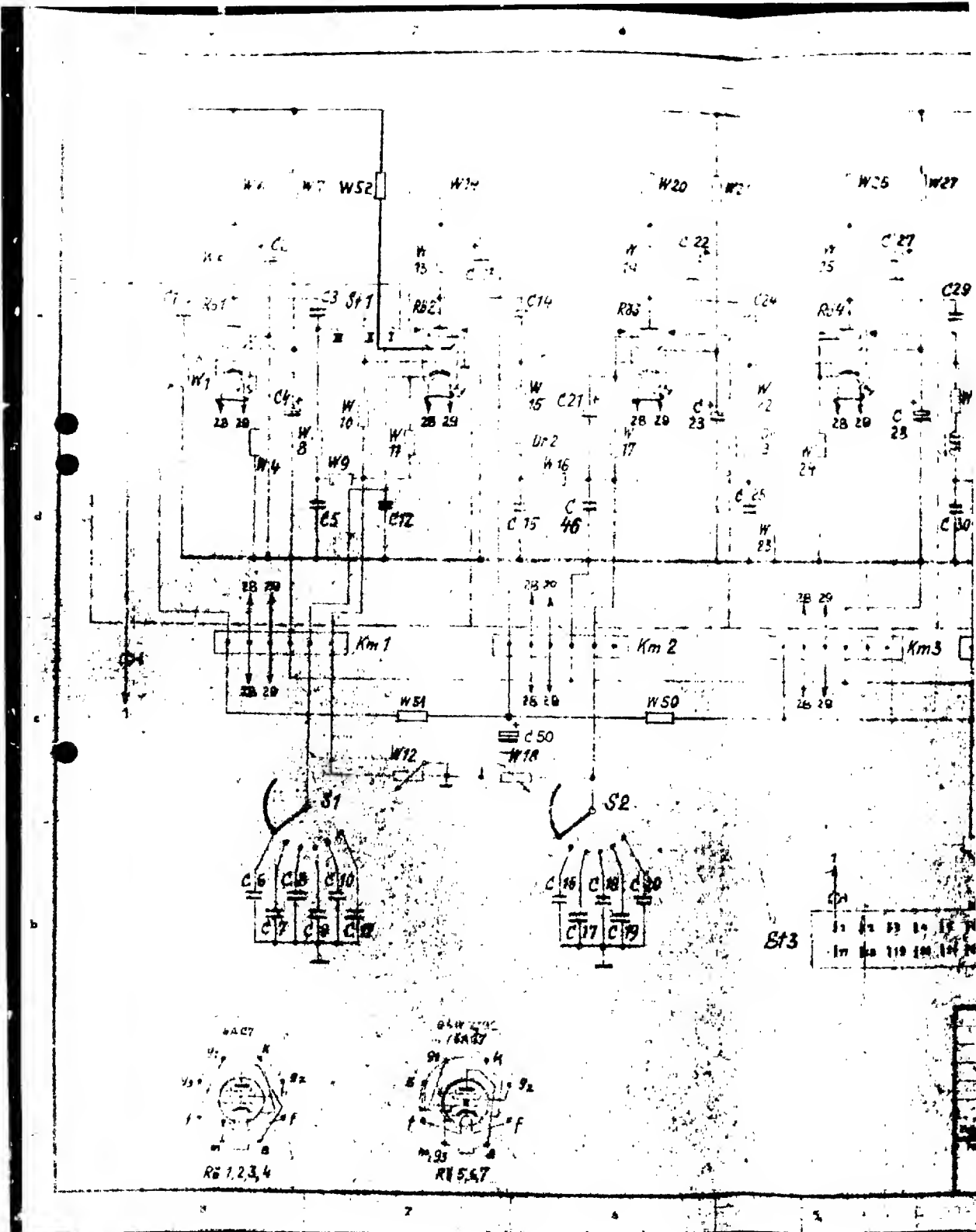
Informationspause
wird bei Änderung
nicht eingezogen
17. März 1952

Benennung		Stücknummer		Ausführung nach Zeichnung Nr.	Einbau nach Zeichnung Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
22	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 15kΩ		
		5	DIN 41 401		
23	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ		
		5	DIN 41 401		
24	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 160 Ω		
		5	DIN 41 402		
25	Schichtwiderstand	1 W	Da 10 kΩ		
		5	DIN 41 403		
26	Schichtwiderstand	1 W	Da 10 kΩ		
		5	DIN 41 403		
27	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 50 kΩ		
		5	DIN 41 402		
28	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 14kΩ		
		5 ähnl.	DIN 41 401		
29	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ		
		5	DIN 41 401		
30	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 100 Ω		
		5	DIN 41 401		
31	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 160 Ω		
		5	DIN 41 401		
32	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 500 Ω		
		5	DIN 41 402		
33	Schichtwiderstand	6 W	Da 5 kΩ		
		5	DIN 41 406		
34	Schichtwiderstand	2 W	Da 16 kΩ		
		5	DIN 41 404		
35	Schichtwiderstand	2 W	Da 1 kΩ		
		5	DIN 41 404		
36	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ		
		5	DIN 41 401		
37	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 100 Ω		
		5	DIN 41 401		
38	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 100 Ω		
		5	DIN 41 402		
39	Schichtwiderstand	1 W	Da 3 kΩ		
		5	DIN 41 403		
40	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ		
		5	DIN 41 401		
41	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 100 Ω		
		5	DIN 41 401		
42	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 100 Ω		
		5	DIN 41 402		
43	Schichtwiderstand	1 W	Da 3 kΩ		
		5	DIN 41 403		
44	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 300 Ω		
		5	DIN 41 401		
45	Drahtwiderstand	5 G W	Da 5 kΩ		
		5	DIN 41 416		
46	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 10 kΩ		
		5	DIN 41 402		
				Informationsspeicher wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
12451	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 5
		5.3. Fehrmann	Hauptverstärker Film-Abtaster	G 346.368 SP St	4
				Ersatz für:	Ausgabe
OSW.F.					type US 1
					2753

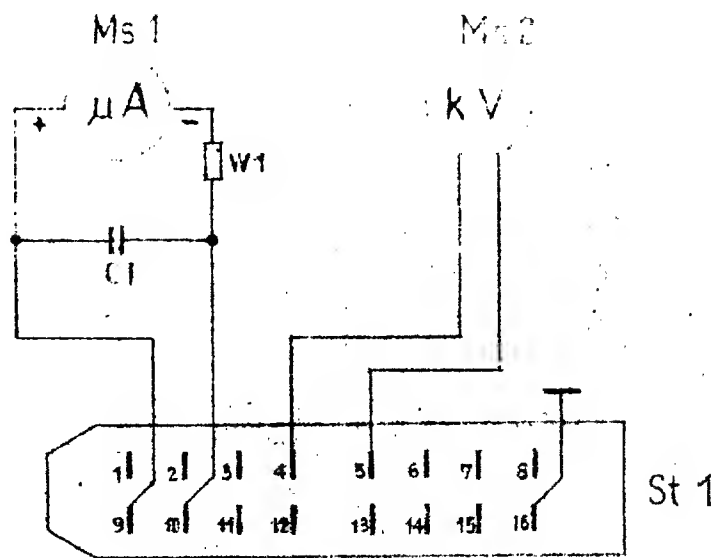
Benennung		Zug-Nummer		Ausführung nach Zeichnung Nr.		Zug-Nr. in Zeichnung Nr.		
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!								
W 50	Schichtwiderstand	2 W	0a	10 KΩ				
		5	DIN	41 404				
W 51	Schichtwiderstand	0,5 W	0a	1 KΩ				
		5	DIN	41 402				
W 52	Schichtwiderstand	1 W	0a	10 KΩ				
		5	DIN	41 403				
					Informationspause wird bei Änderung nicht eingezeichnet 17. März 1952			
1957	Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan-Stückliste Nr.:		Blatt 6	3
Konstr.	53.	Fehrmann	Hauptverstärker		G346 368 SP St		v. G Blatt	
Gepr.			Film - Abtaster		Ersatz für			
Kontf.								
OSW		And.-M.-Nr.	Tag	Name	Gepr.	N gepr.	Type-05 W 2758	



Endzustand:		And. M. Nr. 146 Name: G. 346.368	
Werkstoff:		Zeichnungs-Nr. 23	
Modell:		SP	
Benennung: OSW		Hauptverstärker Film-Abtaster	
Form:		85W 2958	



146		Benennung	Sech.-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
		Papier-Kondensator	2 μ F 250 V DIN 41 153 A		
Ms	1	Drehspul-Meßinstrument	0-250 μ A Gehäuse 153 (für senkr. Aufbau)	□ Fabr. Kiesewetter	
Ms	2	Drehseisen-Meßinstrument	0-250 V Gehäuse 153 (für senkr. Aufbau)	□ Fabr. Kiesewetter	
St	1	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
W	1	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 k Ω 5 DIN 41 401		
				Informationspeuse wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
194-5	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 1
Konstr.	12.4	Febrmann	Instrumenten-Anord- nung	G 346.369 SP	1
Gepr.	12.4	Febrmann	Film-Abtaster	Ersetz für:	1 Blatt
Gepr.					
Kontv.					
OSW F.			Knd. M. Nr.	Tag	Name
			Gepr.	N. gepr.	
			Ausgabe		
			Type: OSW		
			2758		

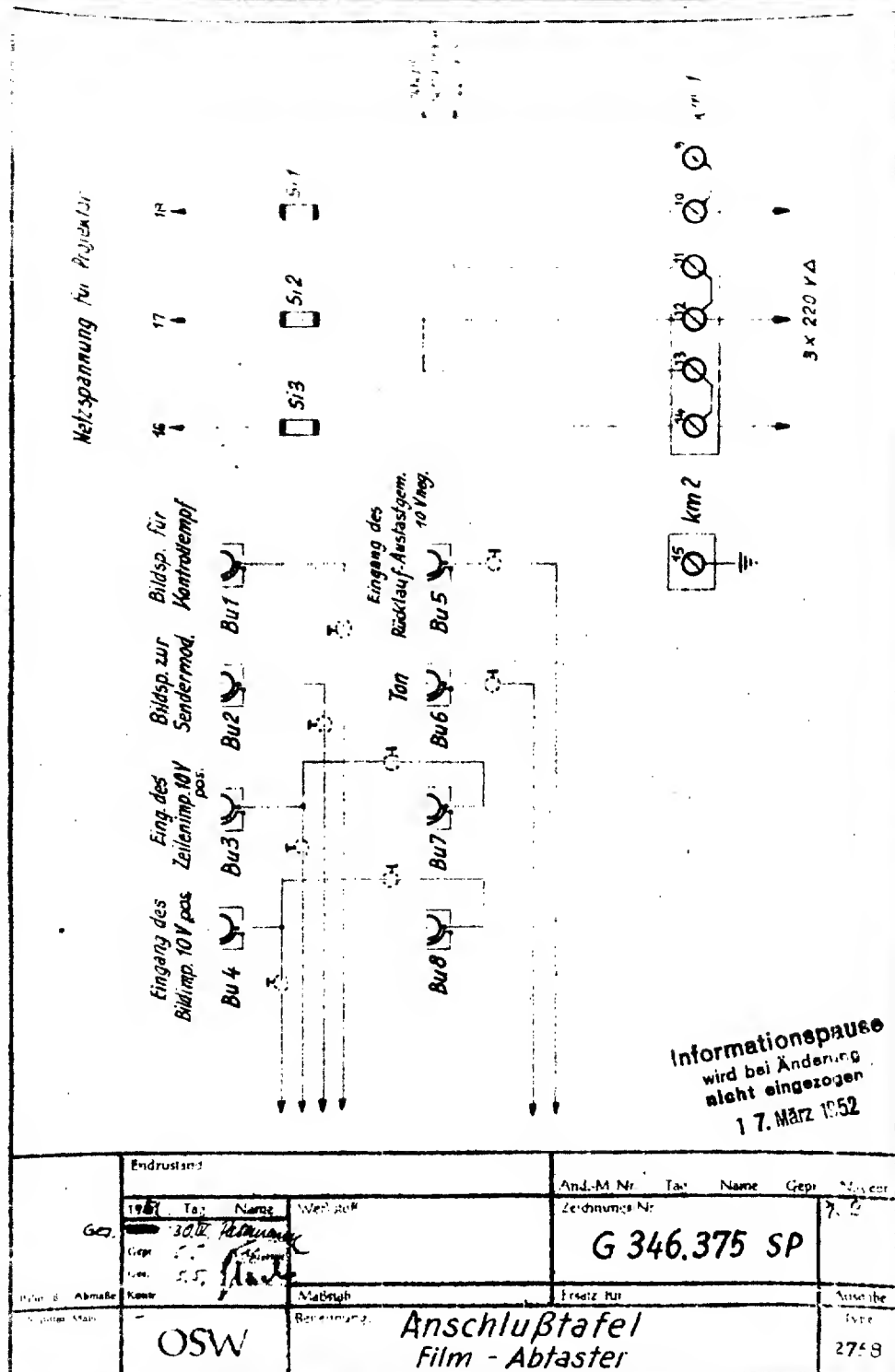


4 - 5 : kV - Instrument
 9 - 10 : μA - Instrument Strahlstrom
 16 : Erde

Informationspause
 wird bei Änderung
 nicht eingezeichnet
 17. März 1952

Endzustand:		And.-M. Nr. 1		Tag	Name	Gepr.	Nr. ger.
1951	Tag	Name	Werkstoff	Zeichnungs-Nr.		1	
Komm.	17.4.	Sailgari		G 346-61			
Gepr.	76						
Gepr.							
Palmas	Altmalla	Kont.	Maßstab	Fratz für		Ausgabe	
Nichtst. Maß.	OSW		Benennung	Instrumente		Type	

Benennung		Stück-Menge	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
Bu	1 Steckerbuchse		B 337	
Bu	2 Steckerbuchse		B 337	
Bu	3 Steckerbuchse		B 337	
Bu	4 Steckerbuchse		B 337	
Bu	5 Steckerbuchse		B 337	
Bu	6 Steckerbuchse		B 337	
Bu	7 Steckerbuchse		B 337	
Bu	8 Steckerbuchse		B 337	
Km	1 Klemmenleiste	6 polig CWN 7160		
Km	2 Erdklemme			
Si	1 D-Schmelzeinsatz	E 27/6A DIN 49360		
Si	2 D-Schmelzeinsatz	E 27/6A DIN 49360		
Si	3 D-Schmelzeinsatz	E 27/6A DIN 49360		
			Informationen wird bei Änderung nicht eingetragen 17. März 1952	
19451	Tag	Name	Benennung:	
Konstr.		S. J. Hermann	Anschlußtafel	
Gepr.			Film-Abtaster	
Gez.				
Kont.				
OSW			Stromlaufplan-Stückliste Nr.: J 346.375 BP St	
			Ersatz für:	
			Ausgabe	
			Typ: 2,58	

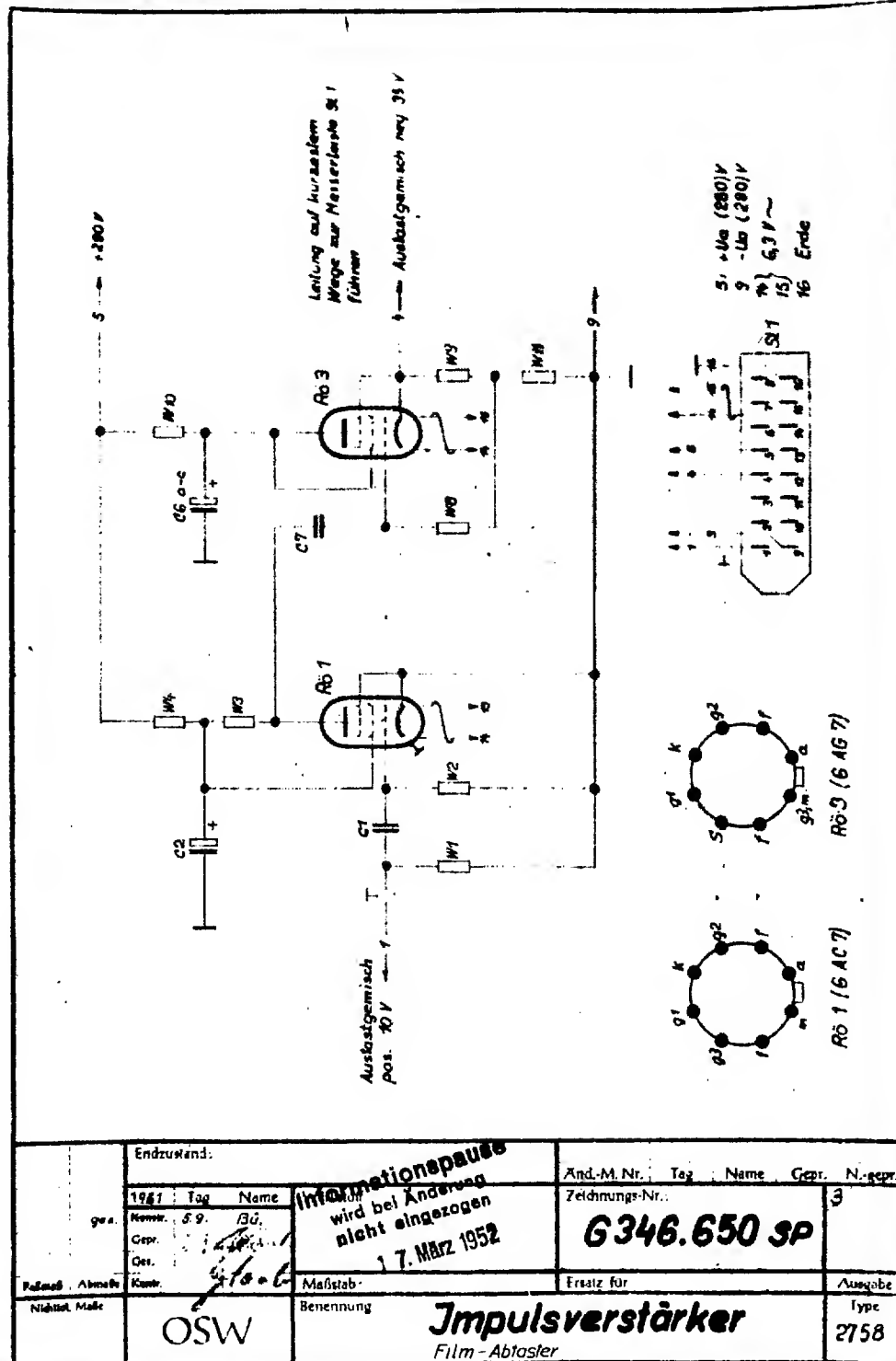


Benennung		Seitennummer		Ausführung nach Zeichnung-Nr.		Einbau in Zeichnung-Nr.	
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!							
1	Papier-Kondensator	2 µF	4/12 kV				
2	Papier-Kondensator	2 µF	4/12 kV				
3	Papier-Kondensator	2 µF	4/12 kV				
4	Papier-Kondensator	01 µF	2/6 kV DIN 41 145				
5	Papier-Kondensator	01 µF	2/6 kV DIN 41 145				
G1 1	Glimmlampe	220 V		F 63			
G1 2	Glimmlampe	220 V		F 63			
Rö 1	Röhre	RFG 5					
Rö 2	Röhre	RFG 5					
S 1	Stufenschalter	9 Kontakte, Rastwinkel 15° IKA					
Si 1	Schmelzeinsatz	600 mA					
1945 1. Tag Name Benennung:				Stromlaufplan- Stückliste Nr.:		Blatt 1 v. 2 Blatt	
Konstr. 23.7.52 Henrmann 3,5 kV-Netzgerät Gepr. Film-Autaster Gen. Kont.				G 346.600 SP St Ersatz für:		Ausgabe	
OSW F.				Typ: 2755		1	

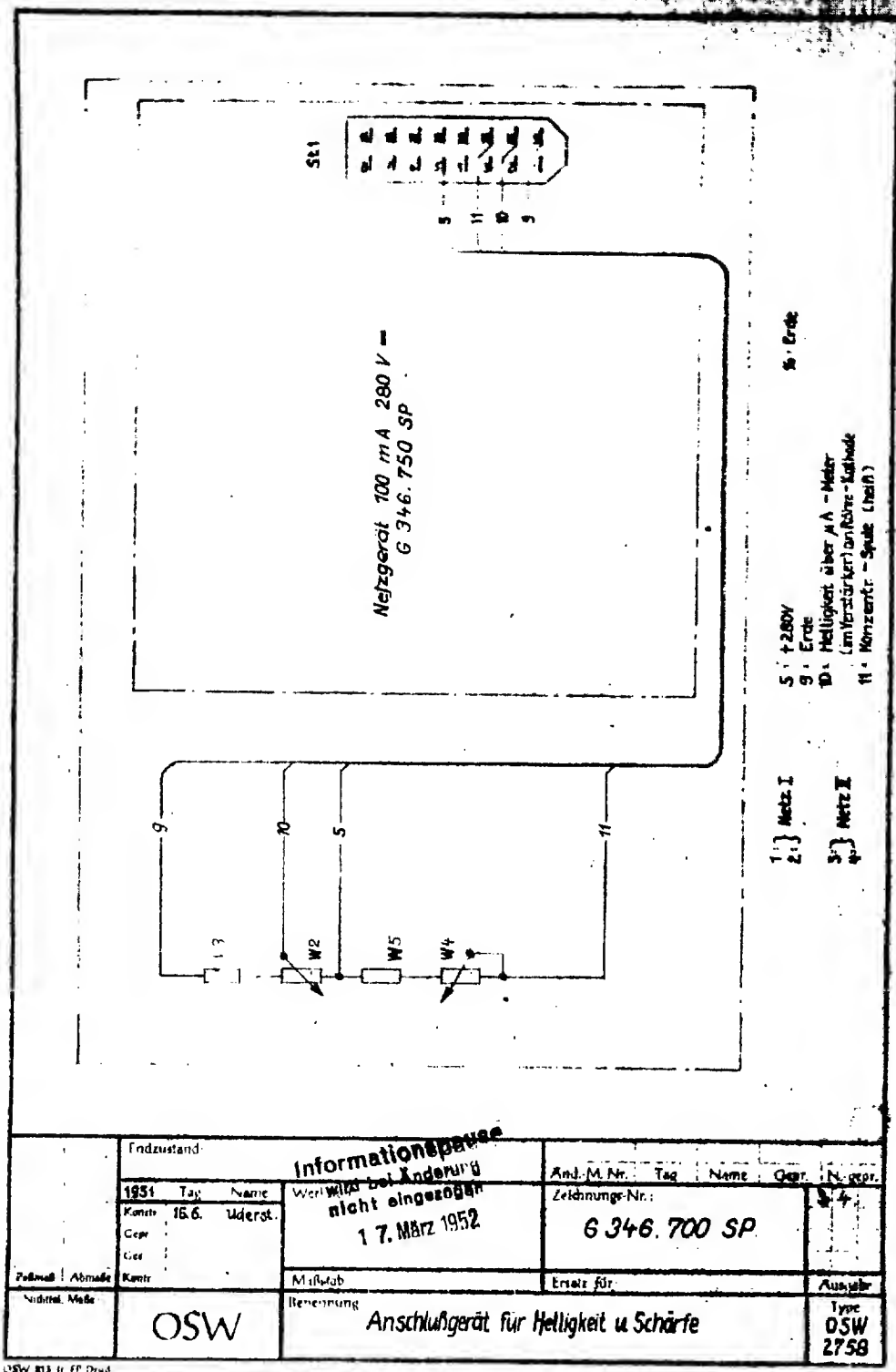
Stück-Nr.	Benennung	Stück-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
St	1	200 mA		
St	2	Messerleiste	A 10 DIN 41 621	
St	2	Messerleiste	A 16 DIN 41 621	
Tr	1	Netztransformator	BV 003-15	
Tr	2	Heiztransformator	BV 007-10	
Tr	3	Netztransformator	BV 001-40	
Bei Verwendung des Vervielfachers R016 (6.346 19050) sind W-Res zu ändern in:				
W	1	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 20 kΩ	200 kΩ
W	2	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 50 kΩ	500 kΩ
W	3	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 50 kΩ	500 kΩ
W	4	Schichtwiderstand	10 5 W Sa DIN 41 407 5 MΩ	
W	5	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 20 kΩ	
W	7	Schichtwiderstand	10 5 W Sa DIN 41 407 5 MΩ	
<div style="text-align: right;"> Informationspause wird bei Änderung nicht eingezogen 7. März 1952 </div>				
194-1	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan-Stückliste Nr.:
Konstr.	5.7.	Konrad	3,5 kV-Netzgerät	G 346.600 SP St
Gepr.			Film-Abtaster	
Ges.				
Kontr.				
OSW F.				Blatt 2
And. M. Nr.				2 Blatt
Tag				Ausgabe
Name				Type
Gepr.				2758
N. gepr.				

Zusatz Zeichnung		Benennung	Sach-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
C	1	Papier-Kondensator	0,1 μ F 250/250 V DIN 41 166		
C	2	Elektrolyt- Becher-Kondensator	8 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	3a	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3	parallel	
C	3b	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	3c	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	4	Papier-Kondensator	0,5 μ F 250/250 V DIN 41 166		
C	6a	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3	parallel	
C	6b	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	6c	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 μ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	7	Papier-Kondensator	0,5 μ F 250/250 V DIN 41 166		Abgleich beim Einbau
Rö	1	Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
Rö	2	Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
Rö	3	Röhre	OSW 2192 (6A07)		
St	1	Messerleiste	A 16 DIN 41 621	Informationspaus wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
1951	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 1 von 2 Blatt
Kont.	7.7.	Fehrmann	Impulsverstärker Film - Abtaster	G 346.650 6P St	3
Gepr.	7.7.	Fehrmann			
Gepr.					
Kont.					
OSW F.					Typ: 2758
	Änd.-M. Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. gepr.

Pos. Teil-Nr.	Leg. Nr.	Benennung	Stück-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
W 1		Schichtwiderstand	0,5 W Da 150 Ω ähnli. DIN 41 402		
W 2		Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 MΩ 5 DIN 41 401		
W 3		Schichtwiderstand	1 W Da 5 kΩ 5 DIN 41 403		
W 4		Schichtwiderstand	2 W Da 15 kΩ 5 DIN 41 404		
W 5		Drehwiderstand	4 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 415		
W 6		Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 Ω 5 DIN 41 402		
W 7		Schichtwiderstand	0,25 W Da 50 kΩ 5 DIN 41 401		
W 8		Schichtwiderstand	0,25 W Da 50 kΩ 5 DIN 41 401		
W 9		Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 Ω 5 DIN 41 402		
W 10		Schichtwiderstand	2 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 404		
W 11		Schichtwiderstand	0,5 W Da 650 Ω 5 ähnl. DIN 41 402		
Informationspause wird bei Änderung nicht eingezeichnet 17. März 1952					
19 52	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 2
Konstr.	5.7.	Fehrenmann		G 346.650 SP St	von 2 Blatt
Gepr.	4.7.	Fehrenmann	Impulsverstärker Film - Abtaster	Ersatz für:	Ausgabe
Des.					
Kont.					
OSW.			Änd.-M. Nr.	Tag	Name
			Gepr.	N.-gepr.	
			Typ: 275x		

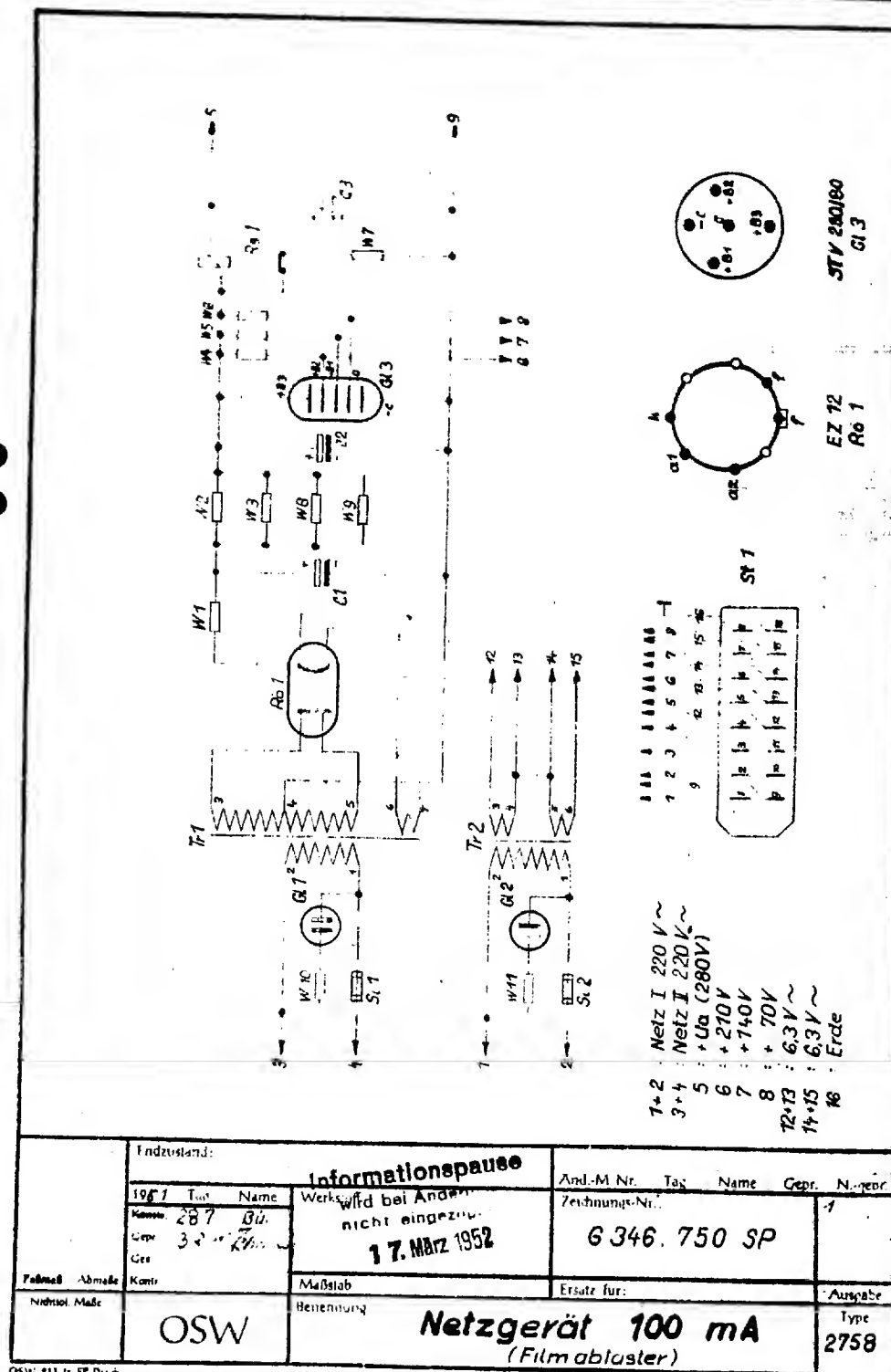


2061 OSW 238 tr



Benennung		Seitennummer	Ausführung nach Zeichnung Nr.	Einbau in Zeichnung Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
C	1	Elektrolyt-Kondensator	10 µF 500/550 V SAK	
C	2	Elektrolyt-Kondensator	B 16 µF 350 V DIN 41 324 K1.3	
C	3	Elektrolyt-Kondensator	B 16 µF 350 V DIN 41 324 K1.3	
Gl	1	Glimmlampe	75.7400	
Gl	2	Glimmlampe	75.7400	
Gl	3	Stabilisator	STV 280/80 "HF"	
RÖ	1	Röhre	EZ 12	
RS	1	Schutzrelais	BV 092-12	
Si	1	Schmelzeinsatz	600 mA	
Si	2	Schmelzeinsatz	200 mA	
			Informationspaar wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
1945	Tag	Name	Benennung:	
Konstr.	3.8.	Fehrman	Netzgerät	
Gepr.	3.8.	Fehrman	(Film-Abtaster)	
Gen.				
Kontr.				
OSW F.			Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 346.750. Sp St	
And. M.-Nr.			Ersatz für:	
Tag			Blatt 1	
Name			v. 2 Blatt	
Gepr.			Ausgabe	
N. Gepr.			Type: 2758	

Pos. Zählung	Stk. Nr.	Benennung	Stk.-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zählung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
St	1	Messerleiste	A 16 DIN 41621		
Tr	1	Netztransformator	BV 005-13		
Tr	2	Netztransformator	BV 004-19		
W	1	Drantwiderstand	6 W Da 300 Ω		
W	2	Schichtwiderstand	5 W DIN 41 416 10 W Sa 2,5 kΩ 5 W DIN 41 407		
W	3	Schichtwiderstand	10 W Sa 2,5 kΩ 5 W DIN 41 407		
W	4	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 kΩ 5 W DIN 41 402		
W	5	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 kΩ 5 W DIN 41 402		
W	6	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 kΩ 5 W DIN 41 402		
W	7	Schichtwiderstand	10 W Sa 8 kΩ 5 W DIN 41 407		
W	8	Schichtwiderstand	2 W Da 8 kΩ 5 W DIN 41 404		
W	9	Schichtwiderstand	0,5 W Da 60 kΩ 5 W DIN 41 402		
W	10	Schichtwiderstand	0,25 W Da 80 kΩ 5 W DIN 41 401		
W	11	Schichtwiderstand	0,25 W Da 60 kΩ 5 W DIN 41 401		
Informationspause wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952					
19451	Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan- Stückliste Nr.:
Konstr.	3.8	F. Fernmann	Netzgerät (Film-Abtaster)		G 346.750 SP St
Gepr.	3.8	F. Fernmann			Blatt 2
Gepr.					v. 2 Blatt
Kontr.					Ausgabe
OSW F.			Type: 2756		
And.-M.-Nr.			Tag	Name	Gepr. N. Gepr.



Pos. Nr.	Benennung	Stück-Menge	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einheit in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
C 1	Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
C 2	Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
C 3	Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
C 4	Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
Dr 1	Drossel	BV 062-47		
Gl 1	Glimmlampe	75.7400		
Gl 2	Glimmlampe	75.7400		
Gr 1	Selen-Gleichrichter	Gratz 20 Pl. (4x5) 60 D		
Si 1	Schmelzeinsatz	1 A 250 V DIN 41 571		
Si 2	Schmelzeinsatz	0,3 A 250 V ähnl. DIN 41 571		
			<p>Informationspaar wird bei Änderung nicht eingezogen. 17. März 1952</p>	
194-71	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:
Konstr.	J. O. S.	Benjamin	Netzgerät für Zeilenverschiebung	G 346.800 SP St
Gepr.	J. O. S.	Benjamin	Film-Abtaster	Blatt 7 v. 2 Blatt
Gez.				Ersetzt für:
Kontf.				Angabe
OSW F.		And. M.-Nr.	Tag	Name
		Gepr.	N. Gepr.	
		Type: 2758		

Stück-Nr.	Benennung	Stück-Menge	Einheit	Einbau in Baugruppe-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
1	Messerleiste	A 16	DIN 41 621	
1	Netztransformator	BV 001-71		
1	Schichtwiderstand	0,25 W Da 60 kΩ 5 DIN 41 401		
2	Schichtwiderstand	0,25 W Da 60 kΩ 5 DIN 41 401		
3	Drahtwiderstand	~1 Ω		
Informationspaß wird bei Änderung nicht eingesetzt 17. März 1952				

19451	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 2	1
Konstr.	3.8.	R. Lehmann	Netzgerät für	G 346.000 SP St	v. 2	Blatt
Gepr.	3.8.	Lehmann	Zeilenverschiebung			
Gez.			Film-Autaster			
Kontr.				Ersatz für:		Ausgabe
OSW R.			And.-M.-Nr.	Tag	Name	Gepr.
						N gepr.
						Typen:
						2758

